

# Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - voyant rect. -  
Ø16mm - IP65 - DEL intégrée - 24V  
- cosses - vert

XB6EDV3BP

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Voyant monolithique
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	5
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Couleur de la capsule	Vert
Source lumineuse	LED intégrée
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	24 V CC polarisé

## Complémentaires

Poids du produit	0,006 kg
Catégorie de surtension	II conforming to CEI 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Mode de raccordement	Faston isolé, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Borne à souder, capacité de serrage: = 0,75 mm² AWG 19 Prise de connexion rapide
Couple de serrage	0,6...1 N.m
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Type de signalisation	Maintenu
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	30000 H

## Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Normes	JIS C 852 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	CCC cURus
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage





Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	12,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	3,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	60,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	836,000 g

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	<div> Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles</div>